

**PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI CORNEDO VICENTINO**

DITTA SCUTARO VINCENZO & FIGLIO S.R.L.

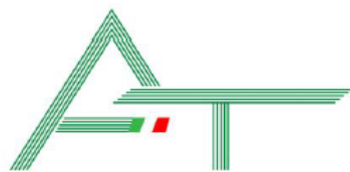
**PROGETTO IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI COSTITUITI DA IMBALLAGGI
IN PLASTICA E METALLO**

INTEGRAZIONI DI CUI ALLA RICHIESTA PROT. N. 6977 DEL 13 FEBBRAIO 2020
FEBBRAIO 2020

ALLEGATO 1 – CARATTERISTICHE SCRUBBER

Il richiedente: **SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL**
Nuova Sede operativa Via Tezze di Cereda 22
Cornedo Vicentino (VI)





Povolaro, 21/02/2020

Spett. Ing. Massimiliano Soprana

Oggetto: scrubber 4.000 m³/h

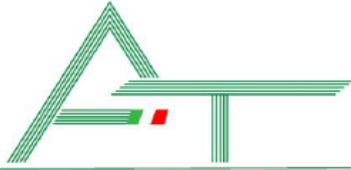
A seguito della vostra gradita richiesta, siamo a presentarvi la nostra migliore proposta tecnico-economica per la fornitura di una torre di abbattimento avente le seguenti caratteristiche costruttive:

<u>Tipo</u>	Scrubber a sviluppo verticale
<u>Portata</u>	4.000 m ³ /h
<u>Materiale di costruzione</u>	polipropilene Rochling protetto
<u>Diametro torre</u>	1.100 mm
<u>Altezza Torre</u>	7.400 mm circa
<u>Vasca di base</u>	misure: 1.300 x 1.800 x 750 H mm circa
<u>Riempimento</u>	anelli pall diam. 50 mm
<u>Pompa</u>	nr. 1 pompa verticale in PP Argal da 3 Kw (modello KME 16.20)
<u>Ugelli</u>	in p.p. a cono pieno, opportunamente dimensionati, anti-intasamento
<u>Demister composto da</u>	nr. 1 strato in PVC H 260 mm
<u>Entrata/Uscita fumi da trattare</u>	Ø 355 mm
Nr. 1 pompa dosatrice con ph-metro	
Tubazioni rampe di spruzzaggio in pvc complete di valvola a sfera di regolazione	
N. 2 oblò visivi in PVC trasparente	
N. 1 passo d'uomo diam. 400 mm per carico e scarico anelli pall	
croci di rinforzo interno	
Griglia in polipropilene per sostentamento anelli Pall	
Troppo pieno di scarico con scarico di fondo collegato	
Controllo di livello magnetico di sicurezza (minimo)	
Controlli di livello ad aste	
Quadro elettrico di comando (escluso comando ventilatore)	



Via della Tecnica, 3 – Loc. Povolaro – 36031 DUEVILLE (VI)
Tel. e Fax 0444 360071 - E-mail: aplitec@libero.it
C.F. / P. IVA e R.I. 03582790246
R.E.A. 336814- Cap. Soc. Euro 30.000,00 i.v.





Ventilatore Elettocentrifugo:

Modello:	PQ 452
Portata aria	4000 m ³ /h
Materiale di costruzione:	Polipropilene/Polietilene
Motore:	7,5 Kw
Prevalenza:	320
Regolazione potenza:	mediante Inverter
Diametro entrata:	355 mm

APPLICAZIONI TECNICHE srl

Bassano Remigio



Via della Tecnica, 3 – Loc. Povolaro – 36031 DUEVILLE (VI)

Tel. e Fax 0444 360071 - E-mail: aplitec@libero.it

C.F. / P. IVA e R.I. 03582790246

R.E.A. 336814- Cap. Soc. Euro 30.000,00 i.v.

